# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 上本田特升庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

#### 特開平6-111457

(43)公開日 平成6年(1994)4月22日

(51)Int.CL\*

識別記号

FΙ

技術表示曲所

G I I B 19/02

M 7525 5 D

厅内惯具番号

P 7525-5D

25/04

 $1\!\cdot\!0/4=K$ 

審査請求 未請求 請求項の数2(会 7 頁)

(21)出願番号

特职平4-254437

(71)出題人 000232047

日本電気エンジニアリング接式会社

(22)出願日 平成4年(1992) 9月24日

東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号 (72)発明者 石井 柳昇

東京都港区西新橋一丁目20番4号 日本電

気はンジェアリング株式会に内。

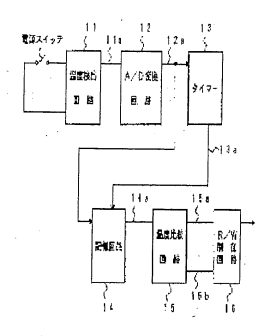
(74)代理人 弃职 : 京木 直樹 (外2名)

(54)【発明の名称】 磁気ディスク場骨

#### (3)【要約】

【目的】本発明の目的は、磁気ディスク装置のヘッドディスクアセンブリ(HDA)のR/W動作が可能な温度状態となるまでの時間を短縮でき、微妙な温度変化に対してもR/W動作の制御ができるようにすることである。

【構成】 電源投入後、温度検出回路(11)において、順次、温度を検出し、検出された温度を温度データとして順次記憶回路(14)に記憶させる。温度比較回路(15)では、前回の温度データを記憶回路(14)から取り出すと共に、前回の温度データと今回の温度データととの温度差を算出し、算出された温度差を予め設定されている許容温度差と比較し、温度差の比較結果に応じて、R/W動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電原投入後、読出/書込(R/W)動作 を行う磁気ディスク装置において、電源投入後、当該磁気ディスク装置の温度を所定のタイミングで検出し、 検出結果を順次出力する温度検出手段と、互いに異なる タイミングで検出された検出結果の差を予め定められた 設定温度差と比較し、比較結果をあらわす比較結果信号 を出力する比較手段と、前記比較結果信号に応じてR/ W動作を制御するR/W制御回路とを有することを特徴

とする磁気ディスク装置。 【請求項2】 請求項1の磁気ディスク装置において、 前記温度を表わす信号を受け、前記温度が予め定められ た許容温度範囲内にあるか否かを検索し、検索結果を前 記R/W制御回路に出力する温度検査手段を備えている

ことを特徴とする磁気ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は磁気ディスク装置に関 し、特にデータの書き込み読み出し動作(R/W動作) を行う磁気ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の磁気ディスク装置はヘッ ド及びディスク等の記録媒体とを有し、ヘッドにより記 録媒体に対し、読出/書込(R/W)動作を行なうへッドディスクアセンブリ(HDA)を備えている。一般 に、HDAでは、電源投入後の急激な温度の変化による サーマルオフトラックを防止するため、図5のフローチ ャートに示すように、タイマーによって予め設定された 時間に達するまで(ステップS1)、R/W動作を行わ ず、この予め設定された時間に達した後、HDAの温度 を監視して(ステップS2)、温度が予め設定された許容温度内にあるか否かの判定(ステップS3)した後、 R/W動作を指示する信号を出力し(ステップS 4)、 R/W動作を行なっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の磁気ディスク装置では、ヘッドがRノW動作可 能な温度状態であっても、タイマーによって予め設定された時間が経過した後でなければ、R/W動作は行われ ない。このため、R/W動作まで、少なくともタイマ・ に設定された時間がかかるという欠点がある。更に、予 め設定された時間経過後、HDAの温度を監視して、監 視温度を設定温度し比較して、設定温度範囲内にあるか 否かを判定しているもの、設定温度範囲内にあれば、監 視温度が設定温度範囲の上限から下限、若しくは、下限 から上限へと、監視温度が大幅に変化し、R/W動作を 行うには好ましくない状態にある場合にも、R/W動作 が行われてしまうという欠点もある。 【0004】本発明の技術的課題は、無駄な時間を省く

ことができ、このため、R/W動作を迅速を行うことが

できる磁気ディスク装置を提供することである。

【0005】本発明の他の技術的課題は、急激な温度変 化或いは微妙な温度変化に応じて、R/W動作を適切に 制御できる磁気ディスク装置を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、電源投入後、読出/書込(R/W)動作を行う磁気ディスク装 置において、電源投入後、当該磁気ディスク装置内の温 度を所定のタイミングで検出し、検出結果を順気出力す る温度検出手段と、互いに異なるタイミングで検出され た検出結果の差を予め定められた設定温度差と比較し、 比較結果をあらわず比較結果信号を出力する比較手段 前記比較結果信号に応じてR/W動作を制御するR /W制御回路とを有する磁気ディスク装置が得られる。 【0007】本発明によれば、更に、前記温度を表わす 信号を受け、前記温度が予め定められた許容温度範囲内 にあるか否かを検索し、検索結果を前記R/W制御回路 に出力する温度検査手段を備えている磁気ディスク装置 が得られる。

[0008]

【作用】本発明では、磁気ディスク装置内の温度を所定 のタイミングで検出し、互いに異なるタイミングで検出 された温度間の温度が許容温度範囲にあるか否かを比較 しているため、急激な温度変化、或いは微妙な温度変化 を検出し、検出結果に応じて、R/W動作を制御するこ とができる。また、温度差だけでなく、各検出結果が設 定された許容温度範囲内にあるか否かをも検索すること により、適切な温度範囲内でR/W動作を行うことがで きる。

[0009]

【実施例】さて本発明の一実施例による磁気ディスク装 置について図面を参照して説明する。

【0010】図1 は、本発明の一実施例による磁気ディスク装置を説明するためのブロック図、図2は、図1の 磁気ディスク装置のR/W制御動作を説明するためのフ ローチャートである。

【0011】図1及が図2において、HDAの電源スイ ッチが投入されると、図2のステージの動作が行なわ れる。具体的に述べると、温度検出回路11により、H DAの温度が測定・検出され、検出温度信号11 aが出 力される。A/D変換回路12は、検出温度信号11a を入力として受け、A/D変換し、A/D変換されたデ ィジタル温度信号12aを出力する。タイマー13は、 ディジタル温度信号12aを受けることにより作動し、 子の設定されたタイミング毎に、記憶回路14をイネー ブル状態にする。結果的に、ディジタル温度信号12a は、記憶回路14に予め設定されたタイミングで記憶さ ns.

【0012】このとき、図2のフローチャートのステー ジに示すように、上述の温度検出回路11から記憶回

路14では、温度検出、A/D変換、タイマー設定、及び温度データ記憶までの処理が繰り返し行なわれる。

【0013】更に、図1及び図2を参照すると、温度比較回路15は、記憶回路14に記憶されたディジタル温度信号12aを温度データ信号14aとして受け、前回記憶されている温度データと今回記憶された温度データとの差を求め、その差と予め設定された許容温度差とを比較し(ステップSa1)、許容温度差の範囲内にある場合には、R/W信号15aを出力し(ステップSa2)、許容温度差の範囲内にない場合には、アラーム信号15bを出力する(ステップSa3)。

【 0 0 1 4 】 R/W制御回路 1 6 は、R/W信号 1 5 a が入力された場合には、R/W動作をレ(ステップ S a 5)、アラーム信号 1 5 b が入力された場合には、R/ W信号 1 5 a が入力されるまでR/W動作を行わない (ステップ S a 4)。

【0015】次に、図3を参照して、本発明の他の実施例による磁気ディスク装置を説明する。温度検出回路11は、HDAの電源スイッチが投入されるとHDAの温度を測定・検出し、検出温度信号11aを出力する。

【0016】A/D変換回路12は、検出温度信号11 aを入力してA/D変換したディジタル温度信号12a を出力する

を出力する。 【0017】この実施例では、新規に温度検索回路23をA/D変換回路12とタイマー13との間に備えている。温度検索回路23は、ディジタル温度信号12aを入力として受け、図4のフローチャートに示すように、ディジタル温度信号12aの温度値が予め設定された許容温度範囲内であるか否かを検索し(ステップSb1)、温度値が許容温度範囲内の場合には、温度データをキャパシタ信号23aとして出力する。また、温度値が許容温度範囲外の場合には、アラーム信号23bを出力し(ステップSb2)、さらに温度データ転送のためにキャパシタ信号23aも出力する。

【0018】キャパシタ信号23aがタイマー13に出力されると、タイマー13が作動し(ステップSb3)、キャパシタ信号14aは予め設定された時間に達すると、記憶回路14へ記憶される(ステップSb4)。

【0018】このとき、図4のフローチャートに示すように上述の図2のステップSa1~Sa5と同様に温度検出回路11から記憶回路14までの処理を繰り返し行う。ここで、温度検出回路11、A/D変換回路12、タイマー13、及び記憶回路14は異なるタイミングのディジタル温度信号を出力する温度検出部を構成してい

გ.

【0020】温度比較回路15は、記憶回路14に記憶された温度データを温度データ信号として入力し、前回記憶された温度データと今回記憶された温度データとの差を求め、その差と予め設定された許容温度差とを比較(ステップSa1)した比較結果信号、即ち、許容温度差の場合にはR/W信号15aを出力し(ステップSa2)、許容温度差でない場合にはアラーム信号15bを出力する(ステップSa3)。

【0021】R/W制御回路16は、R/W信号15aが入力されたか否かを判別し(ステップSa4)、R/W信号15aが入力された場合にはR/W動作を行い(ステップSa5)、アラーム信号15bが入力された場合には、R/W信号15bが入力されるまでR/W動作を行わない。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、記憶回路に記憶された前回の温度値と今回の温度値との温度をと、予め設定された許容温度差の値とを温度比較回路で比較することにより、温度検出回路で測定した温度を予め設定された許容温度内にあるか否かを検索する温度検索回路を上記した温度比較回路と併設することにより、R/W動作が可能な温度状態になるまでの時間を短縮できるだけでなく微妙な温度変化があった場合にもR/W動作の制御ができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による磁気ディスク装置を説明するためのブロック図である。

【図2】図1の磁気ディスク装置の動作を説明するため のフローチャートである。

【図3】本発明の他の実施例による磁気ディスク装置の ブロック図である。

【図4】図3の磁気ディスク装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図5】磁気ディスク装置の従来例の動作を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

- 11 温度検出回路
- 12 A/D変換回路
- 13 タイマー
- 14 記憶回路
- 15 温度比較回路
- 16 R/W制御回路
- 23 温度検索回路

